

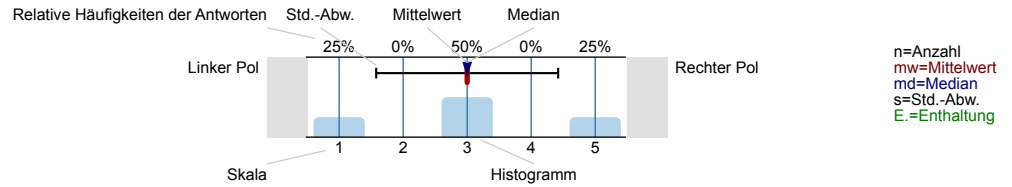
Prof. Dr. Philipp Hövel  
 Übung Complex Networks (SoSe18/3233L516)  
 Erfasste Fragebögen = 10



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

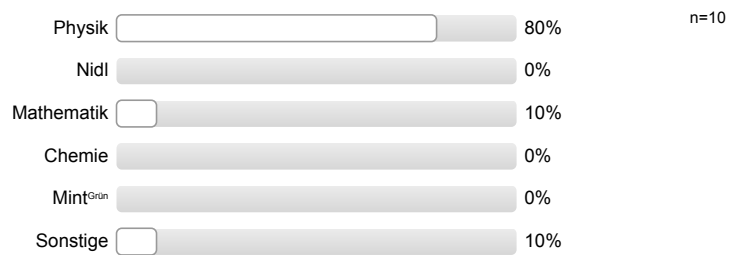
Legende

Frage-  
text



Zu Ihrem Studium

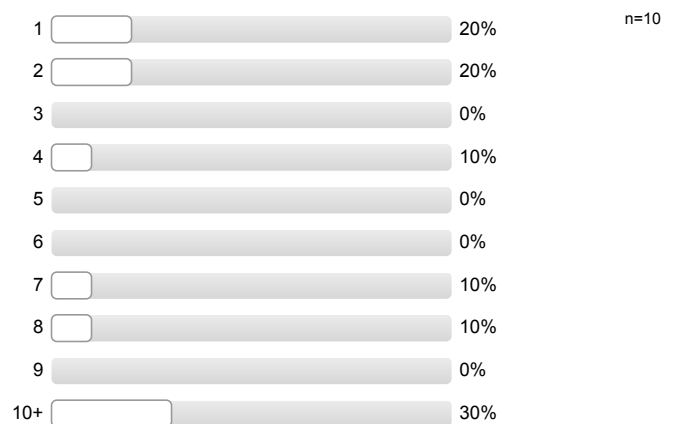
Ihr Studiengang



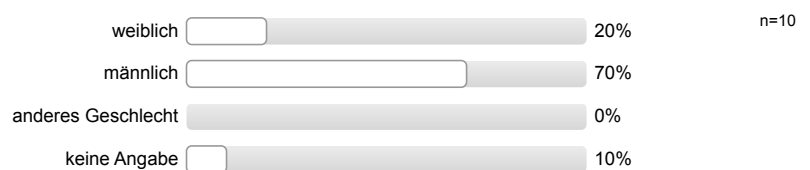
Nächster angestrebter Abschluss



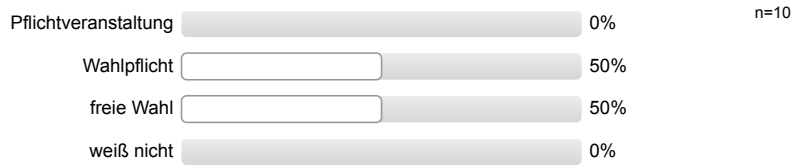
Ihr Fachsemester



Geschlecht



Diese Veranstaltung ist für mich ...



Wie oft haben Sie in der Lehrveranstaltung gefehlt?

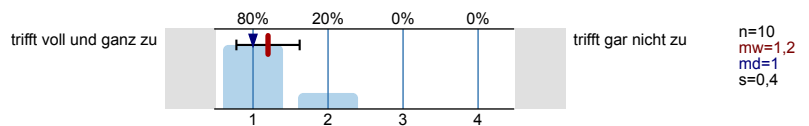


Ich wiederhole diese Lehrveranstaltung zum

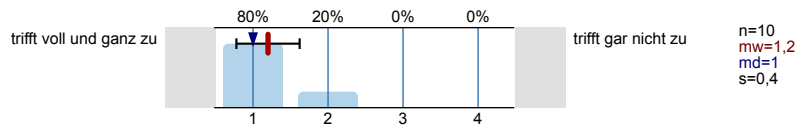


Form und Inhalt der Lehrveranstaltung

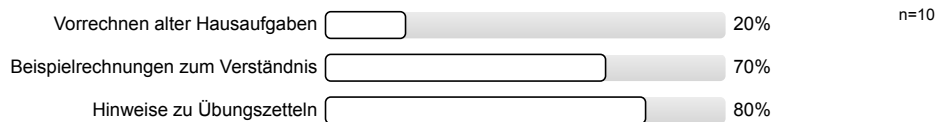
Die Räumlichkeiten sind für die Lehrveranstaltung (LV) angemessen (Ausstattung, Größe, etc.).



Lehrmaterialien wie Tafelbild, E-Kreide, Folien, Filme etc. werden so eingesetzt, dass sie eine wesentliche Verständnishilfe sind.

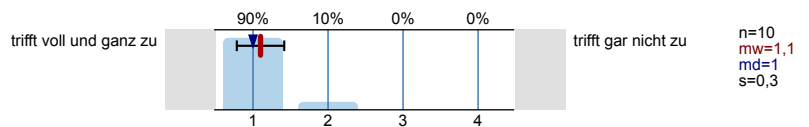


In der Übung wird überwiegend gemacht (Mehrfachnennung möglich):

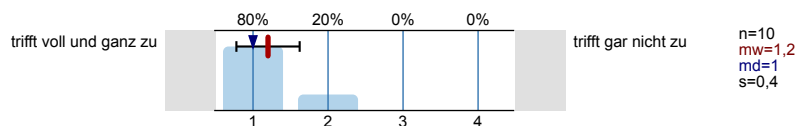


ÜbungsleiterIn

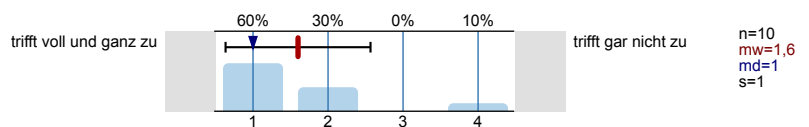
Der/Die Vortragende ist stets gut vorbereitet.



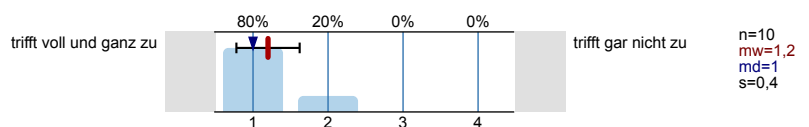
Die Erklärungen sind verständlich.



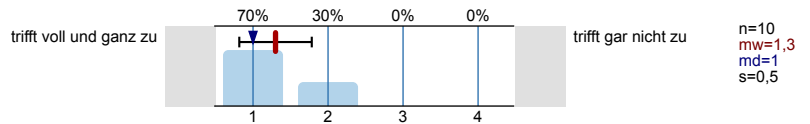
Das Tempo der Bearbeitung des Inhalts ist optimal.



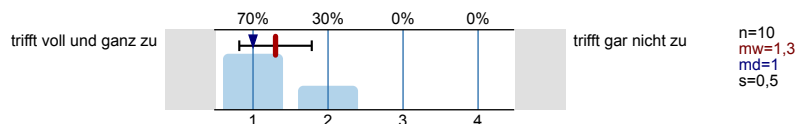
Die Sprechweise des Übungsleiters/ der Übungsleiterin ist verständlich.



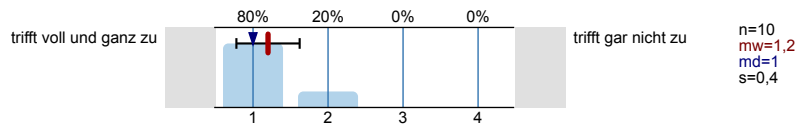
Der Übungsleiter fasst regelmäßig den Stoff zusammen.



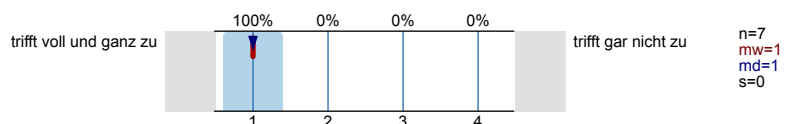
Ich habe keine Hemmungen Fragen zu stellen.



Die Fragen werden klar und ausreichend beantwortet.

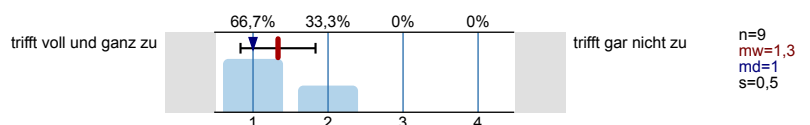


Der Übungsleiter/ Die Übungsleiterin ist außerhalb der LV erreichbar.

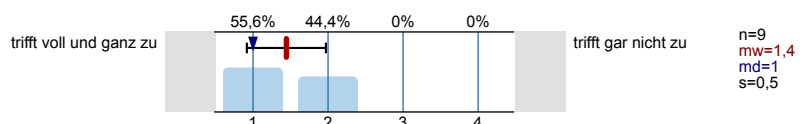


Übungszettel

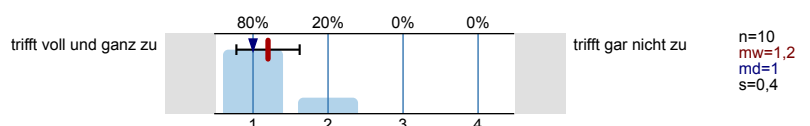
Die Übungszettel sind inhaltlich an die Vorlesung angepasst.



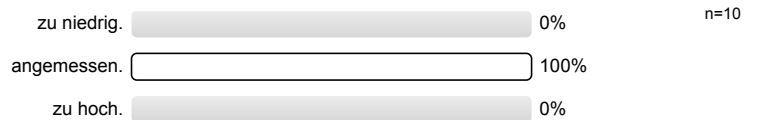
Die Übungszettel helfen mir die Vorlesungsinhalte zu verdeutlichen.



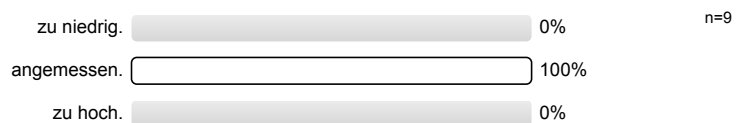
Die Größe meiner Rechengruppe ist optimal.



Die fachlichen Anforderungen der Aufgaben sind

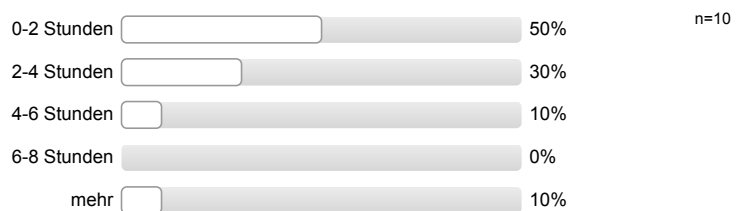


Die zeitlichen Anforderungen der Aufgaben sind

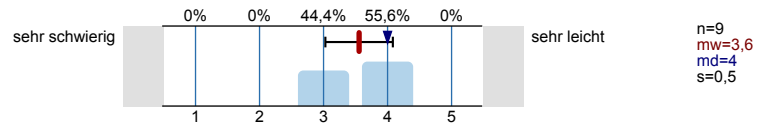


Gesamteindruck

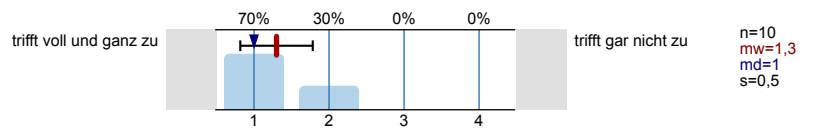
Ungefähr wie viel Zeit pro Woche brauchen Sie für diese Lehrveranstaltung zur Vor- und Nachbereitung?



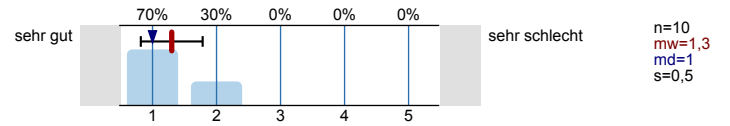
Wie schwierig ist der Stoff dieser Lehrveranstaltung im Vergleich zum Stoff anderer Lehrveranstaltungen?



Der Besuch der Übung lohnt sich.



Wie beurteilen Sie insgesamt die Lehrveranstaltung?



# Profilinie

Teilbereich: **Fak. II: Physik**  
 Name der/des Lehrenden: **Prof. Dr. Philipp Hövel**  
 Titel der Lehrveranstaltung: **Übung Complex Networks**  
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

## Form und Inhalt der Lehrveranstaltung

Die Räumlichkeiten sind für die Lehrveranstaltung (LV) angemessen (Ausstattung, Größe, etc.).	trifft voll und ganz zu		trifft gar nicht zu	n=10	mw=1,2	md=1,0	s=0,4
Lehrmaterialien wie Tafelbild, E-Kreide, Folien, Filme etc. werden so eingesetzt, dass sie eine wesentliche Verständnishilfe sind.	trifft voll und ganz zu		trifft gar nicht zu	n=10	mw=1,2	md=1,0	s=0,4

## ÜbungsleiterIn

Der/Die Vortragende ist stets gut vorbereitet.	trifft voll und ganz zu		trifft gar nicht zu	n=10	mw=1,1	md=1,0	s=0,3
Die Erklärungen sind verständlich.	trifft voll und ganz zu		trifft gar nicht zu	n=10	mw=1,2	md=1,0	s=0,4
Das Tempo der Bearbeitung des Inhalts ist optimal.	trifft voll und ganz zu		trifft gar nicht zu	n=10	mw=1,6	md=1,0	s=1,0
Die Sprechweise des Übungsleiters/ der Übungsleiterin ist verständlich.	trifft voll und ganz zu		trifft gar nicht zu	n=10	mw=1,2	md=1,0	s=0,4
Der Übungsleiter fasst regelmäßig den Stoff zusammen.	trifft voll und ganz zu		trifft gar nicht zu	n=10	mw=1,3	md=1,0	s=0,5
Ich habe keine Hemmungen Fragen zu stellen.	trifft voll und ganz zu		trifft gar nicht zu	n=10	mw=1,3	md=1,0	s=0,5
Die Fragen werden klar und ausreichend beantwortet.	trifft voll und ganz zu		trifft gar nicht zu	n=10	mw=1,2	md=1,0	s=0,4
Der Übungsleiter/ Die Übungsleiterin ist außerhalb der LV erreichbar.	trifft voll und ganz zu		trifft gar nicht zu	n=7	mw=1,0	md=1,0	s=0,0

## Übungszettel

Die Übungszettel sind inhaltlich an die Vorlesung angepasst.	trifft voll und ganz zu		trifft gar nicht zu	n=9	mw=1,3	md=1,0	s=0,5
Die Übungszettel helfen mir die Vorlesungsinhalte zu verdeutlichen.	trifft voll und ganz zu		trifft gar nicht zu	n=9	mw=1,4	md=1,0	s=0,5
Die Größe meiner Rechengruppe ist optimal.	trifft voll und ganz zu		trifft gar nicht zu	n=10	mw=1,2	md=1,0	s=0,4

## Gesamteindruck

Wie schwierig ist der Stoff dieser Lehrveranstaltung im Vergleich zum Stoff anderer Lehrveranstaltungen?	sehr schwierig		sehr leicht	n=9	mw=3,6	md=4,0	s=0,5
Der Besuch der Übung lohnt sich.	trifft voll und ganz zu		trifft gar nicht zu	n=10	mw=1,3	md=1,0	s=0,5
Wie beurteilen Sie insgesamt die Lehrveranstaltung?	sehr gut		sehr schlecht	n=10	mw=1,3	md=1,0	s=0,5

## Auswertungsteil der offenen Fragen

### Form und Inhalt der Lehrveranstaltung

sonstiges:

- Erweiterung der Themen der VL
- Interessante Inhalte
- Überwiegend "praktische Vorlesung"

### Übungszettel

Anzahl der Personen in meiner Rechengruppe:

- 2
- 3 (9 Nennungen)

Anteil der Aufgaben (in %), die ich entweder selbst rechne oder aktiv mitrechne, beträgt im Schnitt:

- 35
- 40 (2 Nennungen)
- 60
- 65
- 70
- 90
- 95
- 100
- 750

Durchschnittliche Anzahl der Stunden, die ich in einen Übungszettel investiere:

- 2 (2 Nennungen)
- 02
- 3
- 04
- 4 (2 Nennungen)
- 6 (2 Nennungen)
- 12

### Gesamteindruck

Ihre Anmerkungen (z.B.: Hinweise, Lob und Anregungen für Verbesserungen) zu dieser Übung:

- - Super Nutzung der Medien/ E-Kreide, leider geht es immer ein bisschen zu fix zum Mitschreiben, wenn Bilder "reingeklickt" werden.
  - Sehr angenehme Atmosphäre
  - Neue Themen werden so präsentiert, dass sie keine Angst machen!
- Aufgabenzettel sind sehr gut an die Vorlesung thematisch angepasst; ich hätte mir noch mehr Programmieranteil auf den Aufgabzetteln gewünscht.
- Ich finde es sehr verkehrt, dass die TU Prof. Hövel nicht behält. Damit verpasst der Standort Berlin die Möglichkeit sich mit dem Gebiet der Network Science zu bereichern - ein Fachgebiet, das nur an Bedeutung gewinnt.

- Sehr schöne Atmosphäre